



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
Монитора видеодомофона  
**АйТек ПРО FHD10-АНД SNOW**





## ОБЗОР И УПРАВЛЕНИЕ

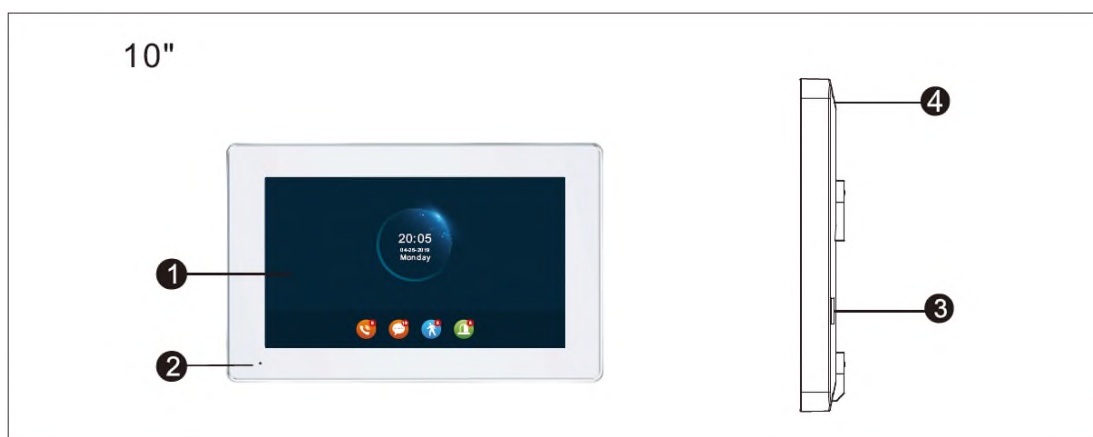
Данный раздел содержит информацию о передней и задней панелях монитора.



**Если вы устанавливаете монитор АйТек ПРО в первый раз, убедительно просим ознакомиться с данным разделом!**

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ







На передней панели монитора находятся функциональные кнопки. Основные настройки осуществляются с помощью сенсорного экрана.



|   | Наименование      | FHD10-AHD SNOW                     |
|---|-------------------|------------------------------------|
| 1 | Экран             | TFT                                |
| 2 | Микрофон          | Передача голоса на вызывную панель |
| 3 | Слот под SD карту | Вставьте SD карту для записи       |
| 4 | Динамик           | Передача звука с вызывной панели   |

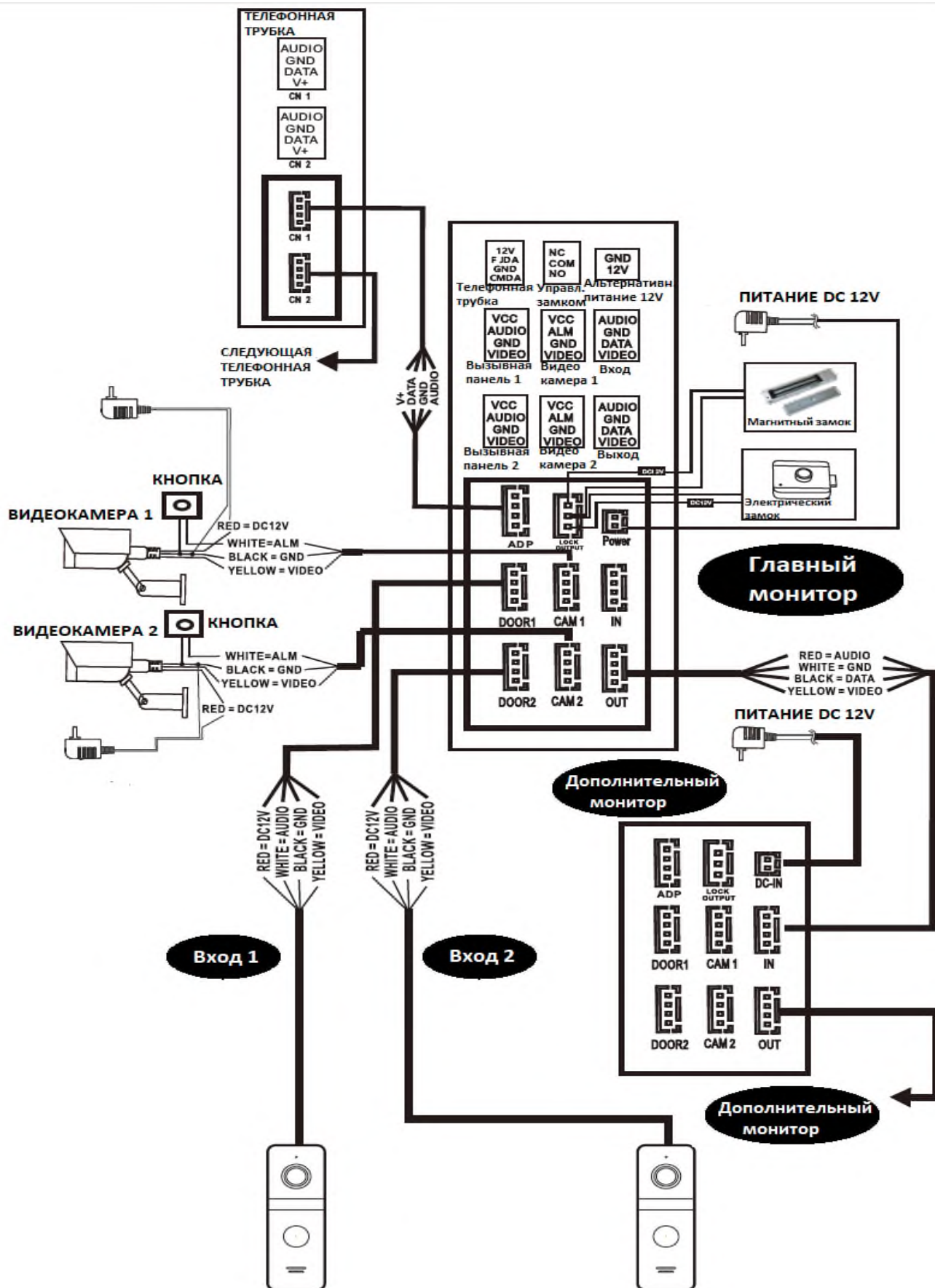


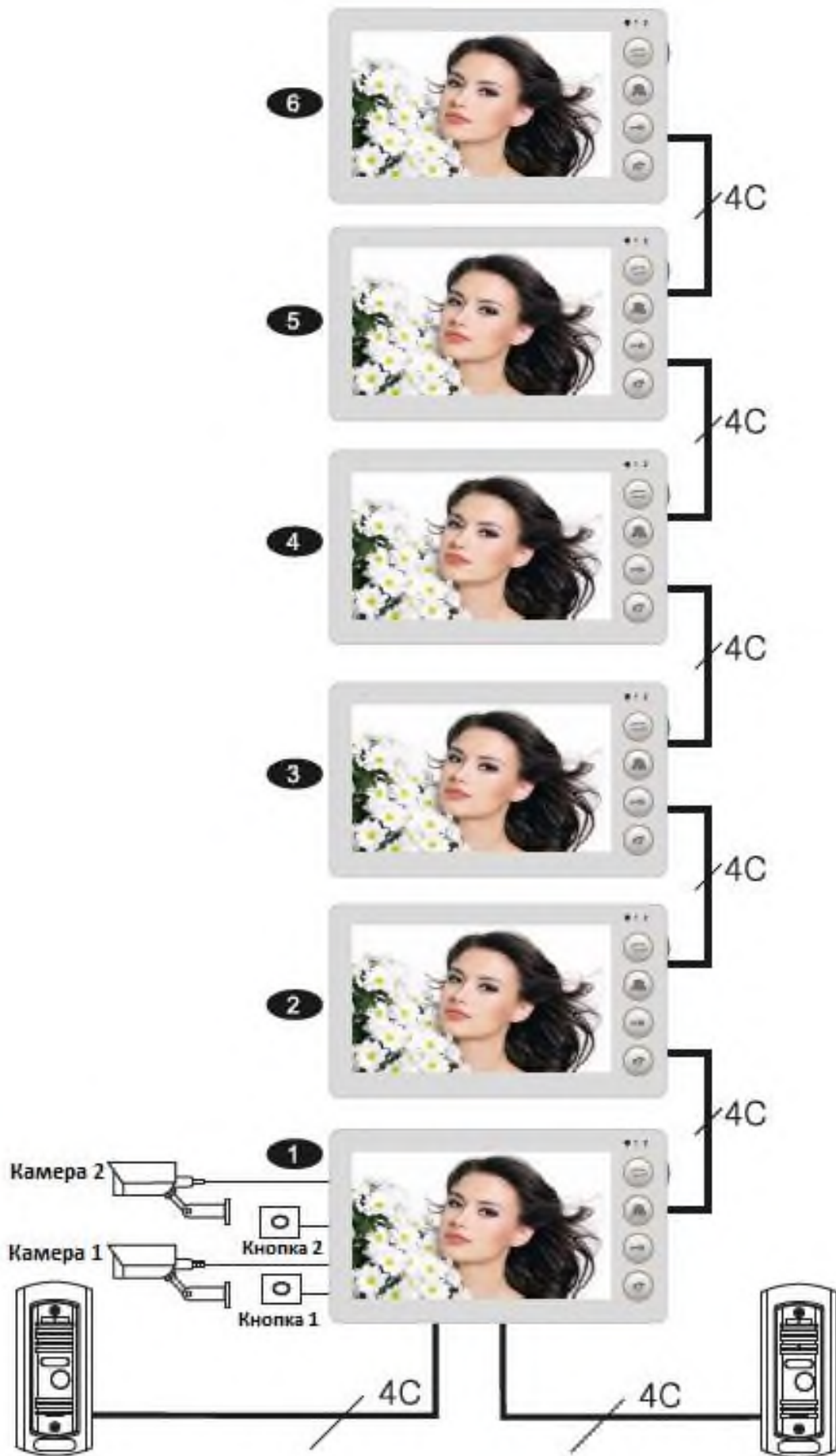
## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

| №  | Символ  | Описание  |
|----|---|---|
| 1  |  | Индикатор; Питание  |
| 2  | 1   | Индикатор; Панель 1   |
| 3  | 2   | Индикатор; Панель 2   |
| 4  |  | Переадресация, внутренний вызов   |
| 5  |  | Просмотр изображения с панели или камеры  |
| 6  |  | Открыть   |
| 7  |  | Ответить, завершить   |
| 8  | >   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Увеличение показателей меню</li><li>2. Сохранение снимков экрана в режиме просмотра</li><li>3. Увеличение громкости в режиме разговора</li></ol>             |
| 9  |  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Настройки меню</li><li>2. В режиме интеркома вход в настройки громкости</li></ol>  |
| 10 | <   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Уменьшение показателей меню</li><li>2. Запуск и остановка режима видеозаписи в режиме просмотра</li><li>3. Уменьшение громкости в режиме разговора</li></ol> |



# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОМОФОНА







## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

**i** Электромеханический замок/источники питания/камера не входят в комплект устройства, в связи с этим обратите внимание на соответствие характеристик приобретаемых устройств.

**i** При стандартном подключении система поддерживает замки с нормально открытым (Н.О.) методом открывания двери. Это означает, что в нормальном состоянии сухой контакт открыт, а замок находится в постоянно закрытом состоянии. При нажатии кнопки открытия двери сухой контакт меняется на закрытый, замок открывается.



Все подключения к монитору производить только при отключённом питании монитора.

Используя и выбирая кабель, пожалуйста, имейте в виду следующее



(Эффективность и качество кабеля имеют важное значение)

Только для сигнала CVBS/720P/960H:

1. 4С обычный неэкранированный и экранированный провод:

Дистанция 28М (0.5 мм<sup>2</sup>); Дистанция 50М (0.75 мм<sup>2</sup>); Дистанция 100М (1мм<sup>2</sup>)



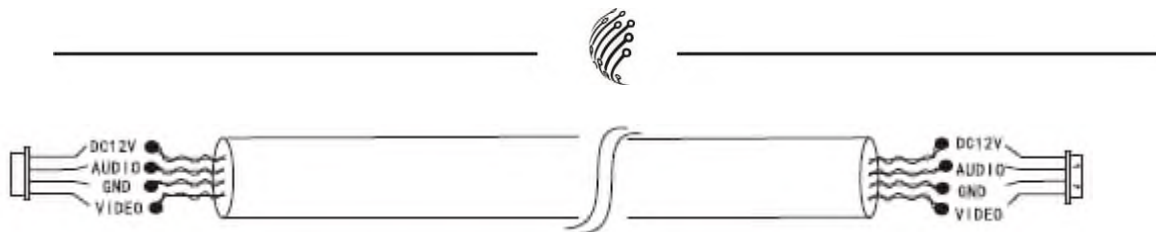
2. 3С обычный неэкранированный + видео кабель (75-3)

Дистанция 100 М (SYV-75-3+3С: 1 мм<sup>2</sup>). Этот режим работает лучше всего.



3. CAT5 или CAT6 сетевой кабель (Не рекомендуется)

Дистанция 28 м.



**i** Внимание: следующие требования должны быть использованы для сигнала 1080Н:

Дистанция 50 М (2\*0,5 мм<sup>2</sup>+SYV75-3) Дистанция 100 м (2\*0,75 мм<sup>2</sup>+SYV75-5)




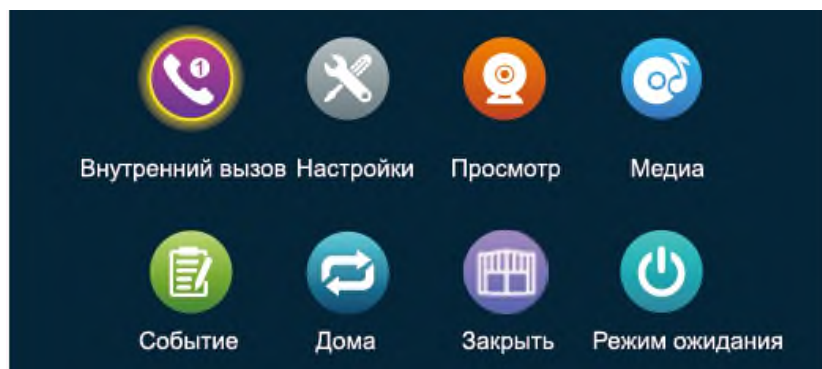
**Для снижения вероятности выхода из строя монитора в координатной системе рекомендуем применять адаптеры с гальванической развязкой!**

Внимание:

- Пожалуйста, не используйте вблизи устройств с повышенным электрическим излучением: TV, DVR и т. д.
- Не разбирайте устройство самостоятельно, во избежание удара электрическим током.
- Не стучите, не трясите и не роняйте устройство – это может привести к повреждению деталей.
- Оптимальная высота для установки 150 см.
- Отключите питание устройства перед установкой.
- Установите на расстоянии не менее 30 см от сети, во избежание помех.

## МЕНЮ НАСТРОЕК

Для входа в OSD меню в режиме ожидания нажмите на кнопку 

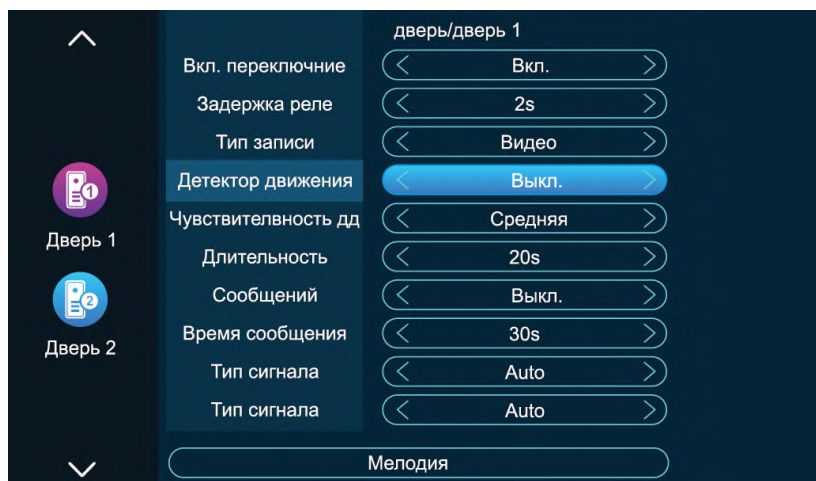





1. Нажмите «Система» чтобы открыть настраиваемые параметры



2. Настраиваемые параметры вызывной панели

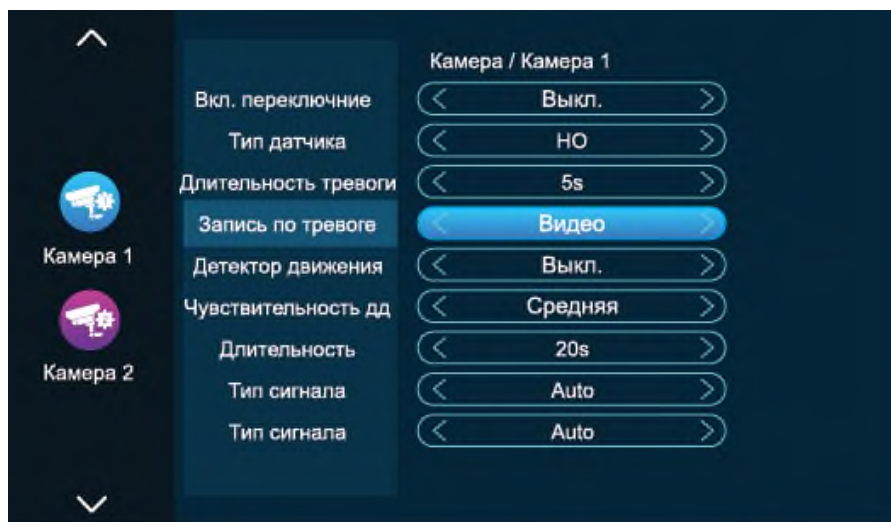


 **Внимание:** вызывная панель соединена с устройством ID 1, настройки 2,3,4,5,6 не могут быть такими же.

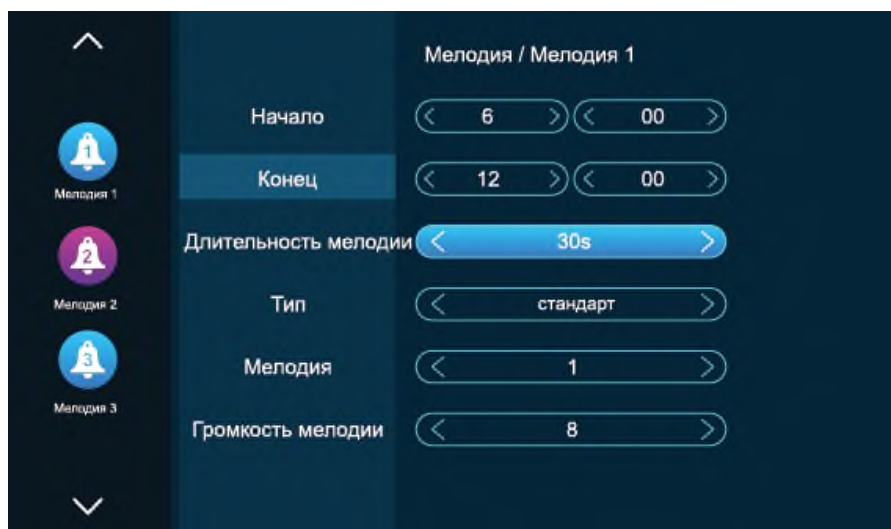




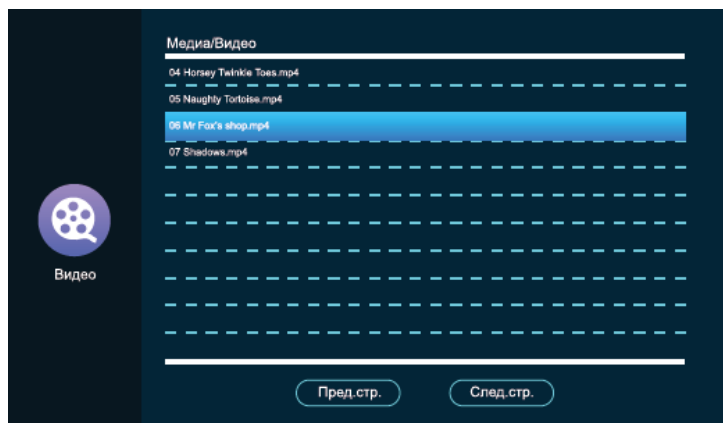
### 3. Настраиваемые параметры камеры



### 4. Настраиваемые параметры мелодий

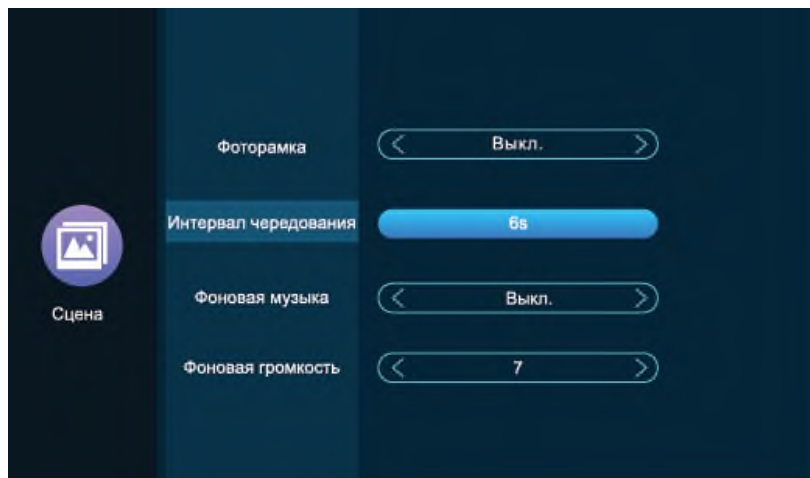


### 5. Воспроизведение записи



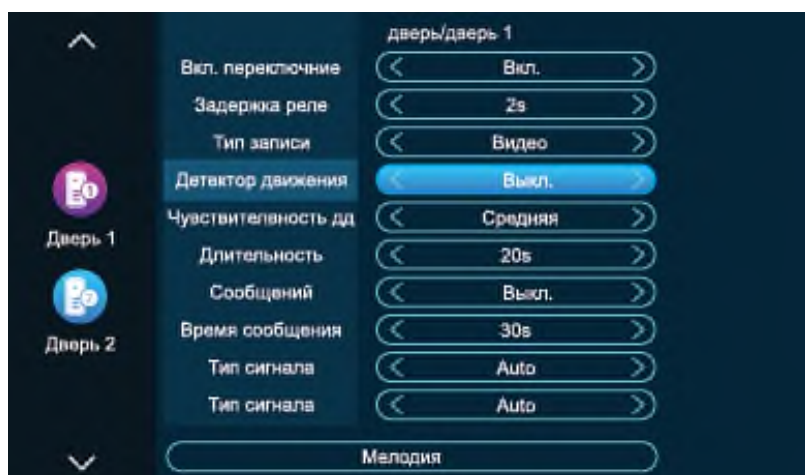


## 6. Настраиваемые параметры «Фоторамка»



Примечание: при использовании детектора движения функция «Фоторамки» будет отключена.

## 7. Настройка вызывной панели






## ПРИЕМ И ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВЫЗОВА


### ◆ Настройки звонка

Посетитель нажимает кнопку на вызывной панели 1 / (2)  ► Если внутренний монитор не ответил на вызов, монитор может записать сообщение от посетителя


▼ Вызывная панель и монитор домофона проигрывают мелодию вызова

На мониторе появляется видеоизображение с вызывной панели


Пользователь должен нажать кнопку приема вызова для начала разговора 

► Если вы хотите переадресовать вызов на другой домофон - нажмите кнопку интеркома 


▼ Мелодия вызова перестанет воспроизводиться

 Начните диалог с посетителем

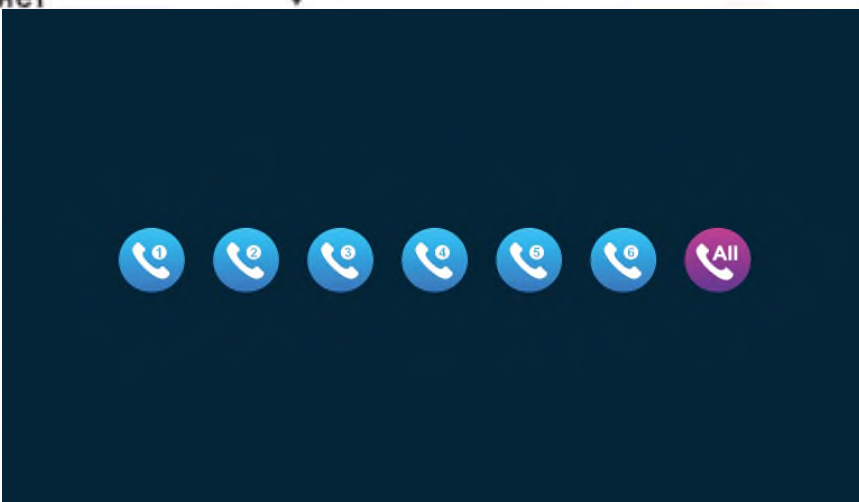
▼ Время разговора ограничено 120с

Нажмите кнопку открытия двери чтобы впустить посетителя 

▼ Замок открыт

Нажмите кнопку завершения разговора 

Разговор завершен



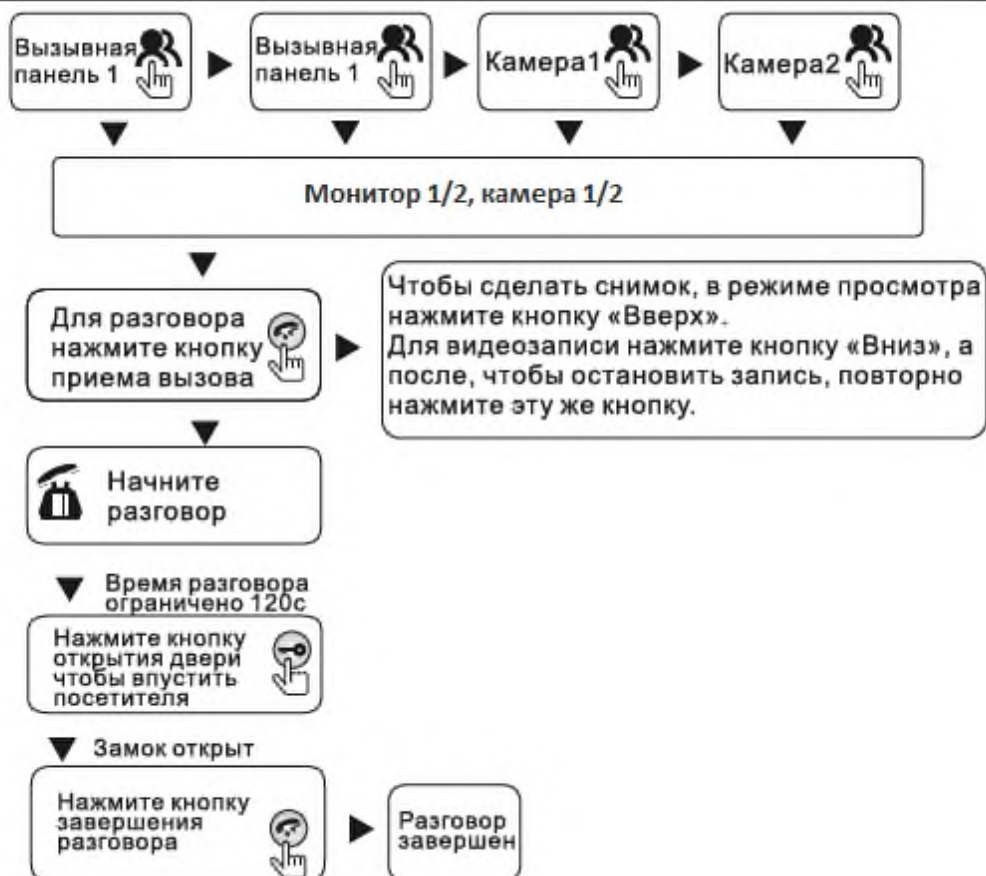
Нажмите кнопки вверх ▲ и вниз ▼ , чтобы выбрать устройство, на которое необходимо переадресовать вызов, а затем нажмите клавишу меню ⚙ , чтобы подтвердить выбор



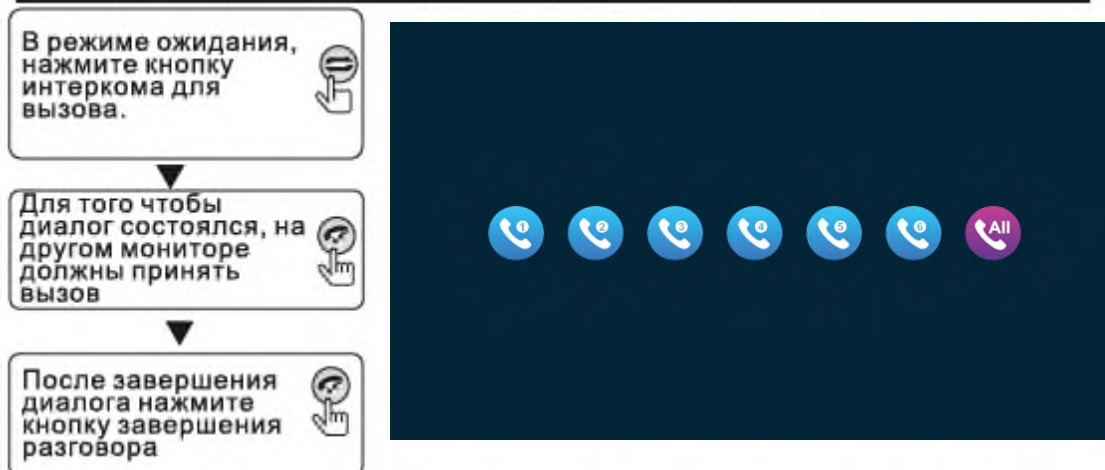
**Внимание**

В режиме просмотра видео: чтобы настроить громкость нажмите кнопку вверх или вниз.

**Режим просмотра**



**Внутренний интерком (звонки между мониторами)**





## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Оборудование в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение оборудования в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

## ГАРАНТИЯ

### 1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 42 месяцев от даты производства, зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;



- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

## **2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту.**

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования – даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.




Данные устройства:

Модель \_\_\_\_\_  
Дата сборки \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г



Круглосуточная техподдержка  
по оборудованию **АйТек ПРО**  
**8800 700 84 59**

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как  
бытовой отход

**Сделано в КНР**